

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



CONFÉDÉRATION SUISSE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

EXPOSÉ D'INVENTION

Publié le 31 août 1957

Classe 2e

Jules Coppey, Saillon (Valais), est mentionné comme étant l'inventeur

BREVET PRINCIPAL

Jules Coppey, Saillon (Valais)

Demande déposée : 21 avril 1954, 16 h. — Brevet enregistré : 15 juillet 1957



Dispositif d'arrosage par aspersion

L'invention a pour objet un dispositif d'arrosage par aspersion, comprenant une buse et un support présentant dans l'axe de la buse un taraudage dans lequel est vissée une partie
5 filetée d'une pièce de position réglable présentant une tête pourvue d'une face bombée disposée en regard de l'orifice de la buse.

Le dessin annexé représente, à titre d'exemple, une forme d'exécution du dispositif objet
10 de l'invention.

La fig. 1. est une vue en élévation de cette forme d'exécution et la fig. 2 en est une coupe longitudinale.

Le dispositif représenté comprend une
15 buse en deux pièces 1, 2, destinée à être vissée par un taraudage 1a qu'elle présente à l'extrémité d'une canne d'arrosage. La pièce 2, située à l'extrémité aval de la buse, constitue un bec dont l'orifice se trouve en regard d'une
20 face bombée 4a d'une pièce 4 disposée dans l'axe de la buse et maintenue fixe par rapport à celle-ci au moyen d'un support 3 en forme d'étrier ; la pièce 4 est vissée dans un taraudage

d'une partie renflée 5 située dans la partie médiane de l'étrier. La position de la pièce
25 4 est réglable le long de l'axe de la buse et permet de répartir uniformément le jet d'eau et d'en régulariser la pulvérisation et le débit.

En variante, la buse pourrait être en une seule pièce de fonte.

30

REVENDEICATION :

Dispositif d'arrosage par aspersion, comprenant une buse et un support présentant dans l'axe de la buse un taraudage dans lequel est vissée une partie filetée d'une pièce
35 de position réglable présentant une tête pourvue d'une face bombée disposée en regard de l'orifice de la buse.

SOUS-REVENDEICATIONS :

1. Dispositif selon la revendication, dans
40 lequel la buse est en deux pièces dont l'une constitue un bec situé à son extrémité aval.

2. Dispositif selon la revendication, dans lequel la buse est en une pièce de fonte.

Jules Coppey

Mandataires : Etude Camille Crittin & Charles Crittin,
Martigny-Ville (Valais)

Fig. 1

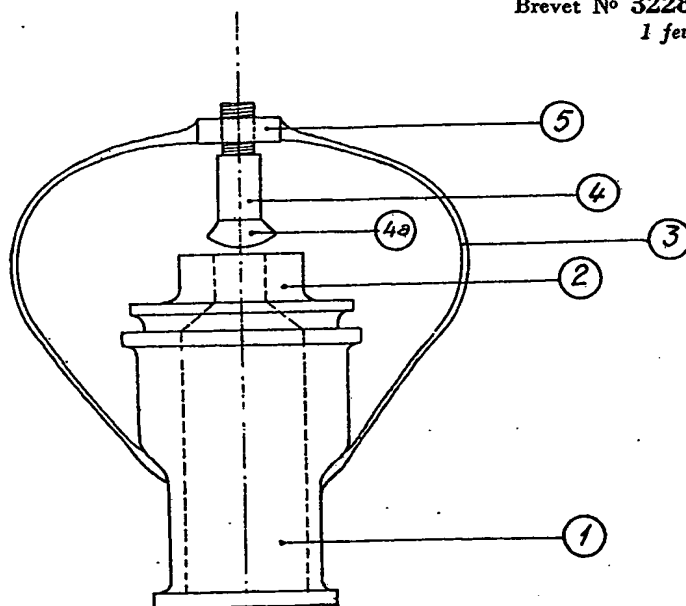


Fig. 2

